

建设项目竣工环境保护 验收监测报告表

(废水、废气版)

报告编号：HJ18020701-2

项目名称： 御府建设项目

委托单位： 成都市捷帝置业有限公司

四川环科检测技术有限公司

2018年2月

验收项目：御府建设项目

承担单位：四川环科检测技术有限公司

报告编制：

审 核：

批 准：

编制单位通讯资料

地址：成都市青羊区腾飞大道 189 号
联系人：曲胜宽
手机：18123384310, 电话：028-61986682

建设单位通讯资料

地址：邛崃市临邛镇西街中段
联系人：刘福明
联系电话：15114058508

目 录

表一	建设项目概况.....	1
表二	生产工艺简介.....	6
表三	主要污染物的产生、治理及排放.....	8
表四	环境影响评价报告主要结论、建议及批复.....	11
表五	验收监测标准.....	15
表六	验收监测内容.....	16
表七	环境管理检查.....	18
表八	公众意见调查.....	21
表九	验收监测结论.....	23
表十	建议.....	24

附表：

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

附件：

- 附件 1 项目备案通知书
- 附件 2 环境影响评价报告表批复
- 附件 3 执行环境标准批复
- 附件 4 环境影响补充报告专家评审意见
- 附件 5 建设项目竣工环境保护验收委托书
- 附件 6 国土证
- 附件 7 建设用地规划许可证
- 附件 8 排水工程验收备案表
- 附件 9 环境保护管理制度
- 附件 10 环境保护应急预案
- 附件 11 公众意见调查表
- 附件 12 验收监测报告

附图：

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目总平面布置图
- 附图 3 项目外环境关系图
- 附图 4 监测布点示意图
- 附图 5 现场监测及环保设施图片
- 附图 6 给排水总平图

表一 建设项目概况

建设项目名称	御府建设项目				
建设单位名称	成都市捷帝置业有限公司				
立项审批部门	/				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建 (划√)				
行业类别	房地产开发经营 K7010				
设计建设内容	项目总用地面积 13349m ² , 总建筑面积 92647.77m ² , 主要建设内容为 3 栋建筑, 1#商住楼为 30F, 底层为商业网点, 2~30F 为住宅; 2#商住楼为 28F, 底三层为商业用房, 4~28F 为住宅, 3~4F 的商业裙楼; 3#楼为 2F 独栋商业楼; 整个项目地下一层为商业用房、物管用房和消防控制室, 地下二、三、四层为设备用房、地下库房。				
实际建设内容	项目总用地面积 13349m ² , 总建筑面积 92647.77m ² , 主要建设内容为 3 栋建筑, 1#商住楼为 30F, 底层为商业网点, 2~30F 为住宅; 2#商住楼为 28F, 底三层为商业用房, 4~28F 为住宅, 3~4F 的商业裙楼; 3#楼为 2F 独栋商业楼; 整个项目地下一层为商业用房、物管用房和消防控制室, 地下二、三、四层为设备用房、地下库房。				
环评时间	2013 年 5 月	开工日期	/		
环保验收通知时间	/	现场监测时间	2018 年 2 月 8 日、9 日		
环评报告表审批部门	邛崃市环境保护局	环评报告表编制单位	成都市环境保护科学研究院		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算 (万元)	27400	环保投资总概算	124.5	比例	0.45%
实际总投资 (万元)	27400	实际环保投资	124.5	比例	0.45%
验收监测依据	<p>1、《建设项环境保护管理条例》(国务院令第 682 号, 2017.10.1);</p> <p>2、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号, 2017.11.22);</p> <p>3、《关于建设项目竣工环境保护验收适用标准有关问题的复函》(国家环境保护总局, 环函[2002]222 号, 2002.8.21.);</p> <p>4、《关于认真做好建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》(四川省环境保护局, 川环发[2003]001 号, 2003.1.7);</p> <p>5、《四川省环境保护局关于依法加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(四川省环境保护局, 川环发[2006]001 号, 2006.1.4);</p> <p>6、《关于进一步加强建设项目竣工环境保护验收监测(调查)工作的通知》(四川省环境保护局, 川环发[2006]61 号, 2006.6.6);</p> <p>7、《关于贯彻落实<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的通知》(成都市环境保护局, 成环发[2018]8 号, 2018.1.3);</p>				

	<p>8、《成都市捷帝置业有限公司御府建设项目环境影响报告表》(成都市环境保护科学研究院, 2013年5月);</p> <p>9、《成都市捷帝置业有限公司御府建设项目2#楼功能变更报告》(北京中咨华宇环保技术有限公司, 2018年2月);</p> <p>10、《关于成都市捷帝置业有限公司御府建设项目环境影响报告表审查批复》(邛崃市环境保护局, 邛环临邛[2013]43号);</p> <p>11、成都市捷帝置业有限公司御府建设项目验收监测委托书。</p>
验收监测标准、标号、级别	<p>根据《成都市捷帝置业有限公司御府建设项目环境影响报告表》及《关于成都市捷帝置业有限公司御府项目执行环境标准批复》(邛崃市环境保护局, 邛环临邛[2013]19号), 成都市捷帝置业有限公司御府建设项目环境保护验收执行标准如下:</p> <p>废水: 执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准;</p> <p>废气: 执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的二级标准限值。</p>

1.1 项目概况及验收任务由来

御府建设项目位于邛崃市临邛镇西街中段，西街与书院街交汇处。建设内容包括商品住宅、商业用房及附属设施。本项目规划净用地面积 13349.50m²，总建筑面积约 92647.77m²，包括 2 栋商住楼、1 栋商业楼和 4 层地下室。（地上 60070.50m²，地下 32577.27m²），项目总建筑密度为 44.16%，总容积率为 4.5。地下机动车停车位 662 辆，其中住宅停车位 480 辆，商业停车位 182 辆，非机动车停车位 1532 辆，其中地上 56 辆，地下 1476 辆，绿地面积 2679.44m²，绿地率 20.07%。

项目于 2013 年 3 月 29 日取得邛崃市发展和改革局出具的《企业投资项目备案通知书》（备案号：51018331303190009），2013 年 5 月由成都市环境保护科学研究院编制完成了《成都市捷帝置业有限公司御府建设项目环境影响报告表》；2013 年 6 月 3 日邛崃市环境保护局以《关于成都市捷帝置业有限公司御府建设项目环境影响报告表审查批复》（邛环临邛[2013]43 号）文件对该项目环境影响报告表予以批复；2018 年 2 月由北京中咨华宇环保技术有限公司编制完成了《成都市捷帝置业有限公司御府建设项目 2#楼功能变更报告》，目前该项目主体工程已完工且环保设施运行正常，具备验收监测条件。

我公司受成都市捷帝置业有限公司委托，对成都市捷帝置业有限公司御府建设项目进行竣工环境保护验收监测。根据《中华人民共和国环境保护法》及相关法律法规的规定和要求，2018 年 2 月 6 日我公司派员前往现场进行资料收集和现场踏勘，确认项目符合竣工验收条件后编制了验收监测方案。以方案为依据，公司于 2018 年 2 月 8 日至 9 日派员前往现场进行了验收监测，在此基础上编制了本次验收监测报告表。

1.2 本次验收监测范围

成都市捷帝置业有限公司御府建设项目主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程以及环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施。

1.3 本次验收监测主要内容

- （1）废水排放设施检查；
- （2）发电机尾气的排放监测；
- （3）事故风险防范环境保护应急预案检查；
- （4）项目周边公众意见调查；
- （5）环境管理检查。

1.4 地理位置

本项目位于邛崃市临邛镇西街中段，西街与书院街交汇处，西街以北，书院街以东。项目北面为翁亭公园，西面紧临书院街及书院街 32 号院（尚书院小区），南面为西街，东

面临学道街 15 号院（西街 132-5 号）。本项目外环境关系详见表 1-1。

表 1-1 项目外环境关系

方位	现状情况	距离
东	学道街 15 号院（西街 132-5 号）	15m
南	西街	23m
西	书院街	15m
西	书院街 32 号院（尚书院小区）	10m
北	翁亭公园	30m
北	居民 2 户	10m

本项目地理位置见附图 1，外环境关系图见附图 2。

1.5 建设项目性质、规模

项目建设性质为新建。

本项目用地面积 13349.50m²，建筑面积 92647.77m²，地上 30 层，地下 4 层。

1.6 建设情况

本项目项目组成及主要的环境问题见表 1-2。

表 1-2 项目组成及主要环境问题

类别	名称	环评建设内容及规模	实际建设内容及规模	运营期主要环境问题
主体工程	住宅 商业用房	框架结构，总建筑面积约为 92647.77m ² ，1#商住楼为 30F，楼高 94.70m，2~30F 为住宅（其中含有公寓）；2#商住楼为 28F，楼高 93.5m，4~28F 为住宅 3#楼为 2F 独栋商业楼，楼高 11.7m；1#楼底层、2#楼底三层、2#楼的商业裙楼和地下一层为商业用房	框架结构，总建筑面积约为 92647.77m ² ，1#商住楼为 30F，楼高 94.70m，2~30F 为住宅（其中含有公寓）；2#商住楼为 28F，楼高 93.5m，4~28F 为住宅 3#楼为 2F 独栋商业楼，楼高 11.7m；1#楼底层、2#楼底三层、2#楼的商业裙楼和地下一层为商业用房	废水、废气、废渣、噪声
辅助工程	地上非机动车停车位	位于各栋建筑物和小区道路的两侧，共设地上非机动车停车位 56 个	位于各栋建筑物和小区道路的两侧，共设地上非机动车停车位 56 个	/
	地下停车位	位于地下二、三、四层，共设地下机动车停车位 662 辆，地下非机动车停车位 1476 辆	位于地下二、三、四层，共设地下机动车停车位 662 辆，地下非机动车停车位 1476 辆	噪声、废气
	生活水箱间、水泵房	位于地下室负三层	位于地下室负三层	噪声

公用工程	消防水池	1个, 位于地下室负一层, 容积为 400m ³	1个, 位于地下室负二层, 容积为 400m ³	/
	发电机房	位于地下室负三层, 设一台 600kW 快速自启动柴油发电机组	位于地下室负二层, 设一台 700kW 快速自启动柴油发电机组	噪声、废气
	配电室	位于地下室负三层, 设一台 500kVA 和一台 630kVA 变压器各一台	位于地下室负三层, 设一台 500kVA 和一台 630kVA 变压器各一台	噪声
	风机房	4个, 位于地下室负二层	4个, 位于地下室负二层	噪声
	垃圾收集点	1个, 位于 1#楼西面, 收集住户生活垃圾和商业垃圾	1个, 位于 1#楼西面, 收集住户生活垃圾和商业垃圾	废渣、废水、恶臭
	沉渣池	1处, 位于项目东南角的临街绿化地, 总容积 50m ³	1处, 位于项目东南角的临街绿化带内, 总容积 50m ³	污水、污泥
	隔油池	1处, 位于 2#楼负二层, 容积 10m ³	1处, 位于 2#楼负二层, 容积 10m ³	污水、污泥
	绿化	绿化面积为 2679.44m ²	绿化面积为 2679.44m ²	/
配套工程	供电设施	消防控制室 1 个, 位于 2#楼裙楼负一层, 面积为 57.32m ² ; 物管用房 2 处, 分别位于 1#楼地上二层和地下负一层, 面积分别为 50m ² 、185.52m ²	消防控制室 1 个, 位于 2#楼裙楼负一层, 面积为 57.32m ² ; 物管用房 2 处, 分别位于 1#楼地上二层和地下负一层, 面积分别为 50m ² 、185.52m ²	废水、废渣
	供水设施	城市自来水管网供应	城市自来水管网供应	/
	供气设施	市政天然气管网供应	市政天然气管网供应	/
仓储及其他	发电机储油间	1个, 位于地下室负二层	1个, 位于地下室负二层	环境风险
	地下库房	1个, 位于地下室负一层, 面积为 2447.75m ² , 用于地下商业区商品存储	1个, 位于地下室负一层, 面积为 2447.75m ² , 用于地下商业区商品存储	环境风险

1.7 项目平面布置

本项目总平面大体呈矩形, 主体工程由 2 幢高层建筑、1 幢 2 层建筑构成。商业用房设在 1#楼底层、2#楼底三层、2#楼的商业裙楼和地下一层, 地下负一层作为综合性超市使用, 进出口设在西街和书院街交叉处, 方便购物。车道出入口设于西街和书院街上, 车辆进入小区后可直接进入地下停车场, 小区人行入口设于西街和书院街上, 方便业主进出。

平面布置图详见附图 2。

表二 生产工艺简介

2.1 主要原辅料用量情况

本项目主要为房地产的建设工程。施工期主要原辅材料为钢材、商品混凝土等，项目施工期和运营期所需原辅材料及能源消耗情况见表 2-1。

表 2-1 本项目主要能耗一览表

项目	名称	年耗量	来源	备注
主（辅）料	钢筋	15360t	外购	施工期
	商品混凝土	10 万吨	外购	
	外墙涂料	10 万 m ³	外购	
	焊条	1600t	外购	
	砖	10000 万匹	外购	
能源（运营期）	电(KW)	/	市政电网	项目尚未入住
	天然气 (Nm ³)	/	市政天然气管网	
水量（运营期）	自来水 m ³ /a	/	市政自来水管网	

2.2 生产工艺简介

2.2.1 运营期的生产工艺及产污环节

本项目为房地产建设项目，其建设内容主要包括商品住宅、商业用房、配套设施及绿化工程等，项目运营期主要产污如下：

（1）废气

项目运营期废气污染物主要包括业主厨房油烟废气、天然气燃烧废气、汽车尾气、备用柴油发电机燃烧废气，商业用房餐饮项目产生的油烟、垃圾房产生的恶臭等；

（2）废水

项目主要用水为住户生活用水、物管用房办公用水、绿化用水、商业用房日常经营用水等。废水主要为住户产生的生活污水、物管用房办公污水、商业餐饮业产生的餐饮废水等；

（3）噪声

设备噪声、人员活动噪声、进出车辆噪声、商业用房营运噪声等；

（4）固废

住户产生的生活垃圾、物管办公产生的办公垃圾、餐饮店产生的生活垃圾和餐厨垃圾、沉渣池污泥等。

项目运营期工艺流程及产污位置见图 2-1。

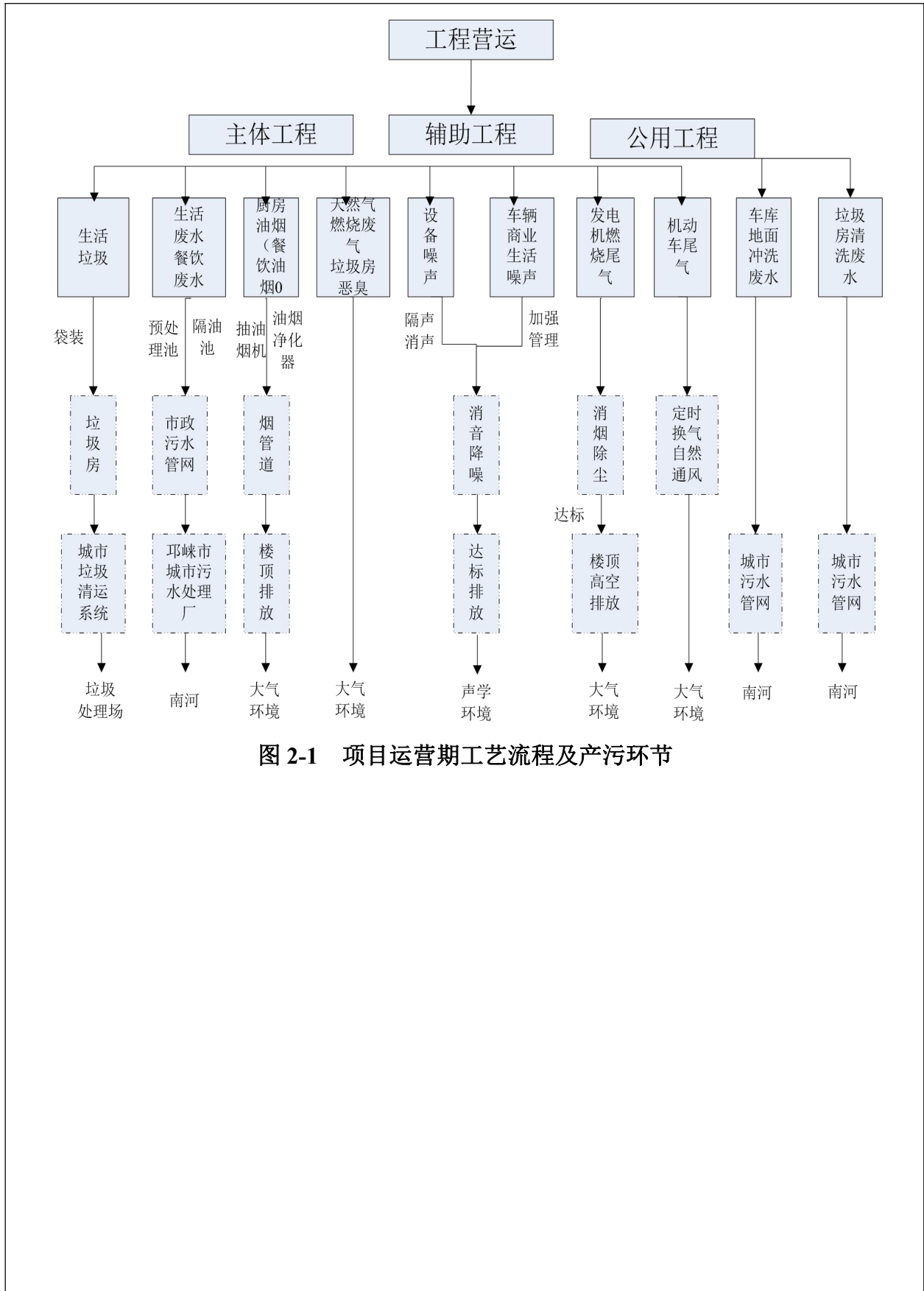


图 2-1 项目运营期工艺流程及产污环节

表三 主要污染物的产生、治理及排放

本项目施工期现已结束，施工期废水、废气、固废、噪声均处理得当，未发生环境污染事故。通过实地调查，该项目无环境影响投诉。运营期的主要污染物产生及治理如下：

3.1 废水排放及治理

本项目产生的废水主要来自于住户产生的生活污水、物管用房办公污水、商业用房营运污水等。

本项目实行雨、污分流制。餐饮项目外排餐饮废水经隔油池进行隔油隔渣后与其他生活污水一起经沉渣池处理后接入市政污水管网，经邛崃市城市污水处理厂处理后排入南河。（因本项目未入驻，暂无生活污水及餐饮废水产生）。

3.2 废气排放及治理

项目运营后的大气污染物主要为住户厨房油烟废气、天然气燃烧废气、汽车尾气、备用柴油发电机燃烧废气以及商业用房餐饮项目产生的油烟、垃圾房产生的恶臭等。

（1）天然气燃烧废气排放及治理

本项目入驻后住户厨房采用天然气做为能源，天然气属于清洁能源，燃烧后产生的污染物很少，完全可以做到达标排放。

（2）油烟废气的排放及治理

住户厨房产生的油烟经自家吸油烟机收集处理后由住宅楼内经一的内置烟道高空排放；餐饮业油烟经各自安装的油烟净化器处理后经预留的独立烟道收集至屋顶高空排放。

（3）柴油发电机废气

本项目在地下室负二层设有发电机房 1 个，内设一台型号为 MAH-4，功率为 700KW 柴油发电机组作为备用电源。地下室柴油发电机房与储油间共同采用机械通风，进风采用土建竖井自然进风，发电机房内保持着良好的通风性。柴油发电机仅用作备用电源，年使用时间较少，使用 0#柴油作为燃料，燃烧后的尾气经发电机自带的消烟除尘装置处理后通过专用烟道高空排放。

（4）汽车尾气

本项目无地上机动车停车位，全部为地下车库停车，共设置机动车停车位 662 辆。项目车库设机械排风系统，同时由自然进气的新鲜空气补充。本项目地下车库产生的汽车尾气经统一收集后由抽排风系统抽至地面绿化带内的排风口排放，排风竖井远离人群活动较频繁的位置，对住户基本无影响。

（5）垃圾暂存点恶臭

在项目 1#楼西面设置 1 个垃圾收集点，用于收集住户产生的生活垃圾。垃圾分类袋装由环卫部门统一运至市政垃圾填埋场进行无害化处理。项目内垃圾房已做好防渗处理，专人负责清理、喷洒消毒药水及定期冲洗，垃圾房设置百叶窗进行通风换气。

3.3 主要污染源及处理设施

该项目污染源及处理设施对照见表 3-1。

表 3-1 污染源及处理设施对照表

种类	污染源	环评要求		工程实际建设情况	
		处置方式	排放去向	处置方式	排放去向
废气	燃气废气	直接排放	通过烟道高空排放	直接排放	通过烟道高空排放
	厨房油烟	抽油烟机		抽油烟机	
	餐饮油烟	油烟净化器		油烟净化器	
	汽车尾气	机械送排风	抽至地面绿地总平排放	机械送排风	抽至地面绿地总平排放
	柴油发电机废气	机械送排风	烟道收集高空排放	机械送排风	烟道收集高空排放
	恶臭	垃圾房密闭，专人及时清运、喷洒消毒水	减少恶臭	垃圾房密闭，专人及时清运、喷洒消毒水	减少恶臭
废水	生活污水	经沉渣池处理	排入城市污水管网	经沉渣池处理	排入城市污水管网
	餐饮废水	隔油池隔油后经沉渣池处理		隔油池隔油后经沉渣池处理	
固体废物	办公生活垃圾	集中堆放	统一清运	集中堆放	统一清运
	污泥	定期清掏	及时清运	定期清掏	及时清运
	餐厨垃圾	资质单位回收处理	合理处置	资质单位回收处理	合理处置
噪声	车辆噪声、商业噪声	控制车速、加强管理	声环境	控制车速、加强管理	声环境
	设备运行	密闭、装消声器、加装减震垫		密闭、装消声器、加装减震垫	
	商业经营	加强管理、严禁高声宣传		加强管理、严禁高声宣传	
	人员噪声	加强管理、严禁喧哗		加强管理、严禁喧哗	

3.4 主要环保投资

本工程总投资 27400 万元，环保投资 124.5 万元，占工程总投资的 0.45%，环保投资中主要为废水治理、废气治理、噪声治理、固废治理等，能够满足该项目环保治理的需要。主要环保投资见表 3-2。

表 3-2 环保投资一览表

时期	污染类型	环评要求	工程实际建设	投资(万元)
		环保设(措)施	环保设(措)施	

施工期	废气	配备洒水车、物料遮盖、围挡、专人管理等	配备洒水车、物料遮盖、围挡、专人管理等	10
	废水	设沉淀池 1 处，沉淀处理后回用	设沉淀池 1 处，沉淀处理后回用	2
		修建临时废水收集池 1 处，并由市政管网排入城市污水处理厂	修建临时废水收集池 1 处，并由市政管网排入城市污水处理厂	2
		餐饮废水设隔油池 1 处	餐饮废水设隔油池 1 处	1
	噪声	施工围墙，合理布局，高噪声源采取隔声措施，限制夜间施工	施工围墙，合理布局，高噪声源采取了隔声措施，限制夜间施工	10
	固废	设生活垃圾桶，交环卫部门收集清运	设生活垃圾桶，交环卫部门收集清运	2
设临时危废暂存间，并设收集桶		设临时危废暂存间，并设收集桶	0.5	
营运期	废气	柴油发电机排烟管道 1 个	柴油发电机排烟管道 1 个，水膜除尘装置	3
		地下室抽排风烟机及管道	地下室抽排风烟机及管道	15
		4 个油烟排气管道	商业用房 4 个油烟排气管道	5
	废水	污水沉渣池，容积 50m ³	污水沉渣池，容积 50m ³	8
		雨、污水管网	雨、污水管网	36
		餐饮废水隔油池，容积 10m ³	餐饮废水隔油池，容积 10m ³	6
	噪声	发电机组吸声、消声、减振	发电机组吸声、消声、减振	1
		发电机房隔声、吸声	发电机房隔声、吸声	1
		发电机通风管道内设高效消声器、排风井加固、减振	发电机通风管道内设高效消声器、排风井加固、减振	3
		风机、水泵房等隔声降噪	风机、水泵房等隔声降噪	2
	固废	垃圾收运系统	垃圾收运系统	3
		垃圾收集点专人管理、消毒、垃圾分类收集装置	垃圾收集点专人管理、消毒、垃圾分类收集装置	2
		污水沉渣池定期清掏	污水沉渣池定期清掏	1
	绿化	小区内绿化	小区内绿化	4
	地下水	储油间地面防渗处理	储油间地面防渗处理	1
环境管理	验收监测、环评等	验收监测、环评等	6	
合计				124.5

表四 环境影响评价报告主要结论、建议及批复

4.1 环境影响评价报告主要结论及建议

4.1.1 环境影响评价报告主要结论

一、产业政策、规划符合性及选址合理性结论

1、产业政策符合性

本项目属于《产业结构调整指导目录（2011年本）》（2013修正）允许类，且邛崃市发展和改革局对“御府建设”项目进行了立项（备案号：51018331303190009）。因此项目符合国家产业政策。

2、规划符合性及选址合理性

项目符合相关规划要求。

项目与周围环境相容，周边无明显环境制约因素，选址合理。

二、项目区域环境质量现状评价结论

1、大气环境质量

评价区域大气监测点 PM₁₀、SO₂、NO₂ 均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。说明评价区域大气环境质量良好。

2、地表水环境质量

评价河段各项水质评价因子，均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水域标准限值要求。

3、声环境质量

项目周边各声环境监测点昼间、夜间噪声均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准要求。项目所在区域声环境质量较好。

三、项目对环境的影响的评价结论

1、施工期环境影响评价结论

本项目施工期将产生噪声、扬尘、弃土、建渣和生活垃圾的影响。项目落实相应的环保措施，在继续加强管理，严格落实相应的环保措施前提下，不会对周围环境造成较大的影响，且施工期的时间有限，施工影响将随着施工期的结束而结束。

2、营运期环境影响评价结论

（1）水环境：项目生活污水经污水沉渣池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政管网，汇入邛崃市城市污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标后排入南河；餐饮废水经隔油池预处理后再与生活污水一起进入沉渣池，然后再汇入污水处理厂处理达标后排放。柴

油发电机房以及柴油储藏间、污水沉渣池铺设防渗处理，防治地下水污染。

本项目污水均可得到有效治理，污水排放对环境影响很小。

(2) 大气环境：①住户厨房油烟及天然气燃烧废气经抽油烟机收集后，通过集中烟道在楼顶达标排放；②地下停车库内合理安置送、排风机、换气扇、排烟风机等机械抽排风设施，排风口远离人群活动较频繁的位置，排风方向避开人群活动场所，排放口四周设置绿化带，废气在绿化带中消化。③备用柴油发电机产生的废气经烟气净化系统处理后达标排放，通过备用发电机房的排风系统和内置烟道高空排放；④垃圾袋装收集，由环卫部门日产日清。垃圾房设置通排风系统；⑤餐饮油烟经油烟净化器处理后经专用烟道高空排放。

通过以上措施后，本项目大气污染物排放对环境影响很小。

(3) 声环境：本项目噪声包括地下室设备运行噪声及车辆运行噪声等。①室内设备噪声采用基础减振、风口消声、柔性连接、建筑隔声、墙体采用吸声材料和采用隔声门等方式处理，可以做到场界达标排放；②车辆噪声通过限制行驶速度及禁鸣喇叭等措施进行控制，建筑安装双层中空玻璃以减少外部交通车辆噪声对本项目的影响。

通过以上防治措施，本项目噪声得到了有效控制，对周围环境影响很小。

(4) 固体废物：生活垃圾先由分类垃圾桶收集，然后袋装化后集中存放在生活垃圾房，再交由环卫部门统一处理，日产日清。餐厨垃圾交有资质的单位收集处置。

通过以上防治措施，本项目营运期产生的固体废物去向明确，对周围环境影响很小。

四、评价结论

本建设项目符合国家产业发展政策拟建地址符合当地区域规划和城市规划，无明显环境制约因素，总图布置合理。污染防治措施可使污染物达标排放，建设单位只要严格落实环境影响报告表和工程设计提出的环保对策及措施，确保项目所产生的污染物达标排放，则拟建项目在所选地址建设从环境保护角度讲是可行的。

4.1.2 环境影响评价报告主要建议

- 1、室内装饰尽量使用环保材料，保持室内良好空气。
- 2、保证规划绿地的使用功能，注重绿化建设的多元化。

4.2 环境影响评价批复

成都市捷帝置业有限公司：

你公司报送的位于邛崃市临邛镇西街中段的《御府建设项目环境影响报告表》收悉。经审查，现批复如下：

- 一、项目符合城市规划和国家产业政策，报告表所提各项环保措施能够满足污染防

治要求，可作为执行“三同时”制度的依据，同意按审查批准的立项和设计进行建设。

二、严格按照《邛崃市发展和改革局企业投资项目备案通知书》（备案号：51018331303190009）批准立项内容进行建设，其总投资 27400 万元（环保投资 124.5 万元）。主要建设内容为：

1、主体工程：住宅（1#商住楼为 30F，2-30F 为住宅；2#商住楼为 28F，4-28F 为住宅）、商业用房（3#楼为 2F 独栋商业楼，1#楼底层、2#楼底三层、2#楼的商业裙楼和地下一层为商业用房）。该项目总占地面积为 13349.50m²，总建筑面积为 92647.77m²。

2、污染防治设施：垃圾收集点、沉渣池。

3、配套设施：配套设施用房、发电机储油间、地下库房、室外地上停车位、地下停车位、生活水箱间、水泵房、中央空调系统、消防水池、发电机房、配电室、风机房、绿化。

三、污染防治设施建设要求

1、项目排水采用雨、污分流的形式排放，生活污水经污水沉渣池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准后，排入市政污水管网进入邛崃市城市污水处理厂处理达标后排进南河。

2、住户厨房油烟经过抽油烟机处理后，由各住宅楼内统一的内置烟道集中收集至各楼楼顶高空排放；预设地下车库抽排风烟机及管道；柴油发电机燃烧废气经发电机自带的消烟除尘装置处理后达标排放。

3、对设备噪声采取低噪设备、消声、隔声、吸声、减震、安装高效消声器等措施；加强项目自身建筑隔声，采用中空玻璃；商业用房合理布局，加强管理及建筑隔声；加强进出车辆及人群活动管理。

4、生活垃圾、办公垃圾和商业用房营运垃圾统一收入项目垃圾收集点内，由市政环卫部门进行统一清运处置；加强对垃圾收集点的专人管理，垃圾分类收集装置，及时清运垃圾，做到日产日清。

四、施工期污染防治工作

1、基础开挖作业应采取洒水湿法抑尘，施工场地裸土进行覆盖，清运土方渣土运输车辆顶部应密闭、车辆出场应冲洗，有效防治施工扬尘污染。

2、选用低噪声设备，加强管理，合理安排施工计划，高噪声机械设备应远离环境敏感点，施工场周围设置临时场屏障，防止施工噪声影响周边群众的学习、生活、工作。

3、严禁在施工场地内使用燃煤和焚烧固体废弃物，弃土及各种垃圾及时外运。

4、施工期生活污水经污水沉渣池处理后排入市政污水管网；建筑施工废水采用小型

隔油池+沉淀池处理后全部回用，不外排。

5、保护生态环境，施工中须采取有效的水土防治措施，避免生态破坏和环境污染，项目建设结束后，要对植被进行恢复或重建。基础降水，如发现地下水超标，应立即报告，并按要求进行处置修复。

五、3#楼为独栋商业楼，应引入无污染或低污染的经营项目，不得引入具有严重扰民倾向的餐饮娱乐项目，引入项目时须另行环评；1#楼底层、2#楼底三层、2#楼的商业裙楼和地下一层为商业用房，禁止引入餐饮、卡拉 OK 等油烟废气和高噪声污染项目。

六、如项目规模、功能、污染防治措施、生态保护措施发生重大变动的，你公司应当重新报批。

七、项目主体工程和环保设施竣工后，必须按规定程序申请环境保护验收，验收合格后，项目方可投入使用。否则，将按相关环保法律法规予以处罚。

八、邛崃市环境监察执法大队负责该项目日常监督管理工作。

表五 验收监测标准

根据《成都市捷帝置业有限公司御府建设项目环境影响报告表》及《关于成都市捷帝置业有限公司御府项目执行环境标准批复》（邛崃市环境保护局，邛环临邛[2013]19号），成都市捷帝置业有限公司御府建设项目环境保护验收执行标准见表 5-1。

表 5-1 验收执行标准与环评使用标准对照表

类别	环评标准		验收执行标准		
废气	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 二级限值标准		《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 二级限值标准		
	项目	排放浓度 (mg/m ³)	项目	排气筒高度	排放浓度 (mg/m ³)
	颗粒物	120	颗粒物	15m	120
	二氧化硫	550	二氧化硫		550
	氮氧化物	240	氮氧化物		240

表六 验收监测内容

6.1 验收监测期间的工况要求

本项目为新建房地产建设项目，目前主体工程已施工完毕，项目即将入驻运营。

6.2 监测质量控制和质量保证

为了确保此次验收监测所得数据的代表性、完整性和准确性，对监测的全过程（包括布点、采样、样品贮运、实验室分析、数据处理等）进行了质量控制。

6.2.1 严格按照验收监测方案的要求开展监测工作。

6.2.2 合理布设监测点，保证各监测点位布设的科学性和代表性。

6.2.3 采样人员严格遵照采样技术规范进行采样工作，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品。

6.2.4 及时了解工况情况，确保监测过程中工况负荷满足验收要求。

6.2.5 监测分析采用国家有关部门颁布的标准分析方法或推荐方法；监测人员经过考核合格并持有上岗证；所用监测仪器、量具均经过计量部门检定合格并在有效期内使用。

6.2.6 现场采样和测试前，按照国家环保局发布的《环境监测技术规范》的要求进行质量控制。

6.2.7 监测报告严格实行三级审核制度。

6.3 废水监测

6.3.1 废水监测内容

项目暂未运营，本次验收仅对废水处理设施进行检查，未对废水排放进行监测。

本项目产生的废水主要来自于住户产生的生活污水、物管用房办公污水、商业用房营运污水等。

本项目实行雨、污分流制。餐饮项目外排餐饮废水经隔油池进行隔油隔渣后与其他生活污水一起经沉渣池处理后接入市政污水管网，经邛崃市城市污水处理厂处理后排入南河。（因本项目未入驻，暂无生活污水及餐饮废水产生）。

6.4 废气监测

6.4.1 废气监测内容

有组织废气监测内容见表 6-1。

表 6-1 有组织废气监测位内容

监测类型	点位编号	监测点位名称	监测项目	监测时间、频次
有组织废气	1#	发电机废气排放口	烟尘、二氧化硫、氮氧化物	连续监测 2 天 每天监测 3 次

6.4.2 废气监测方法

有组织废气监测方法见表 6-2。

表 6-2 废气有组织排放监测方法

项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限
烟尘	重量法	GB5468-91	电子天平	/
二氧化硫	甲醛缓冲溶液吸收盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	《空气和废气监测分析方法》(第四版)	分光光度计	/
氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ/T43-1999	分光光度计	/

6.4.3 废气监测结果及评价

废气排放监测结果及评价见表 6-3。

表 6-3 有组织废气监测结果 (发电机废气)

监测点位	监测项目	排气筒高度	监测日期	监测	监测结果			排放限值	评价
				频次	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	
1#发电机废气排放口	二氧化硫	15m	2018.02.08	第一次	0.778	6437	5.0×10 ⁻³	550	达标
				第二次	0.824	6327	5.2×10 ⁻³		达标
				第三次	0.778	5861	4.6×10 ⁻³		达标
			2018.02.09	第一次	1.65	6229	0.010		达标
				第二次	1.56	6714	0.010		达标
				第三次	1.65	6766	0.011		达标
	氮氧化物		2018.02.08	第一次	36.0	6437	0.23	240	达标
				第二次	42.9	6327	0.27		达标
				第三次	39.1	5861	0.23		达标
			2018.02.09	第一次	37.7	6229	0.24		达标
				第二次	42.2	6714	0.28		达标
				第三次	40.5	6766	0.27		达标
	烟尘		2018.02.08	第一次	21.6	6253	0.135	120	达标
				第二次	23.3	6234	0.145		达标
				第三次	26.6	5956	0.158		达标
			2018.02.09	第一次	20.4	6385	0.130		达标
				第二次	22.7	6559	0.149		达标
				第三次	24.6	6996	0.171		达标

监测结果表明：本项目发电机尾气排放的二氧化硫、氮氧化物、烟尘均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级排放标准限值。

6.7 总量控制

本项目为新建房地产建设项目，目前尚未入驻运营，项目入驻运营后废水经隔油沉渣后通过市政污水管网进入邛崃市城市污水处理厂进行处理，最终排入南河，总量指标已纳入邛崃市城市污水处理厂总量范畴。

表七 环境管理检查

7.1 环保审批手续及“三同时”执行情况检查

本项目于 2013 年 3 月 29 日取得邛崃市发展和改革局出具的《企业投资项目备案通知书》（备案号：51018331303190009），2013 年 5 月由成都市环境保护科学研究院编制完成了《成都市捷帝置业有限公司御府建设项目环境影响报告表》；2013 年 6 月 3 日邛崃市环境保护局以《关于成都市捷帝置业有限公司御府建设项目环境影响报告表审查批复》（邛环临邛[2013]43 号）文件对该项目环境影响报告表予以批复。

该项目建设过程中，执行了环境影响评价法和“三同时”制度。环评、环保设计、审批手续基本齐全，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

7.2 环保治理设施的完成、运行、维护情况检查

本项目总投资 27400 万元，其中环保投资 124.5 万元，占工程总投资的 0.45%，环保设施基本按环评要求建设，目前已经落实到位，运行正常，环保治理设施由物业管理方负责运行维护。

7.3 环境保护档案管理情况检查

该公司的主要环保档案资料包括环评报告表、环评批复、环保设施运行维护记录、维修记录等，所有档案在物业管理保存，建立有完善的档案管理制度。

7.4 环境保护管理制度的建立和执行情况检查

为加强环境保护管理，该公司制定了项目环境保护管理制度作为其环境管理规范，明确了环保职责和实施细则，成立有环保管理部门，配备有专职环保技术员，以保证环保工作正常有序地开展，为环保设施的正常稳定运行提供保证。

7.5 风险事故防范与应急措施检查

成都市捷帝置业有限公司为应对突发环境事件，编制了《事故风险防范环境保护应急预案》，建立了健全的应急救援体系，成立了突发环境风险事故应急小组，由环保管理办公室主任（物业管理公司经理）负责企业突发环境风险事故应急处置。在发生重大事故时，应急小组全权负责事故的抢险指挥和事故处理现场领导工作。

7.6 环评批复要求落实情况检查

表 7-1 环评批复要求与落实情况检查内容

环评批复要求	落实情况
<p>一、严格按照《邛崃市发展和改革委员会企业投资项目备案通知书》（备案号：51018331303190009）批准立项内容进行建设，其总投资 27400 万元（环保投资 124.5 万元）。主要建设内容为：</p> <p>1、主体工程：住宅（1#商住楼为 30F，2-30F 为住宅；2#商住楼为 28F，4-28F 为住宅）、商业用房（3#楼为 2F 独栋商业楼，1#楼底层、2#楼底三层、2#楼的商业裙楼和地下一层为商业用房）。该项目总占地面积为 13349.50m²，总建筑面积为 92647.77m²。</p> <p>2、污染防治设施：垃圾收集点、沉渣池。</p> <p>3、配套设施：配套设施用房、发电机储油间、地下库房、室外地上停车位、地下停车位、生活水箱间、水泵房、中央空调系统、消防水池、发电机房、配电室、风机房、绿化。</p>	<p>一、严格按照《邛崃市发展和改革委员会企业投资项目备案通知书》（备案号：51018331303190009）批准立项内容进行建设，其总投资 27400 万元（环保投资 124.5 万元）。主要建设内容为：</p> <p>1、主体工程：住宅（1#商住楼为 30F，2-30F 为住宅；2#商住楼为 28F，4-28F 为住宅）、商业用房（3#楼为 2F 独栋商业楼，1#楼底层、2#楼底三层、2#楼的商业裙楼和地下一层为商业用房）。该项目总占地面积为 13349.50m²，总建筑面积为 92647.77m²。</p> <p>2、污染防治设施：垃圾收集点、沉渣池。</p> <p>3、配套设施：配套设施用房、发电机储油间、地下库房、室外地上停车位、地下停车位、生活水箱间、水泵房、消防水池、发电机房、配电室、风机房、绿化。</p>
<p>二、污染防治设施建设要求</p> <p>1、项目排水采用雨、污分流的形式排放，生活污水经污水沉渣池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准后，排入市政污水管网进入邛崃市城市污水处理厂处理达标后排进南河。</p> <p>2、住户厨房油烟经过抽油烟机处理后，由各住宅楼内统一的内置烟道集中收集至各楼楼顶高空排放；预设地下车库抽排风烟机及管道；柴油发电机燃烧废气经发电机自带的消烟除尘装置处理后达标排放。</p> <p>3、对设备噪声采取低噪设备、消声、隔声、吸声、减震、安装高效消声器等措施；加强项目自身建筑隔声，采用中空玻璃；商业用房合理布局，加强管理及建筑隔声；加强进出车辆及人群活动管理。</p> <p>4、生活垃圾、办公垃圾和商业用房营运垃圾统一收入项目垃圾收集点内，由市政环卫部门进行统一清运处置；加强对垃圾收集点的专人管理，垃圾分类收集装置，及时清运垃圾，做到日产日清。</p>	<p>二、污染防治设施建设要求</p> <p>1、项目排水采用雨、污分流的形式排放，生活污水经污水沉渣池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准后，排入市政污水管网进入邛崃市城市污水处理厂处理达标后排进南河。</p> <p>2、住户厨房油烟经过抽油烟机处理后，由各住宅楼内统一的内置烟道集中收集至各楼楼顶高空排放；预设地下车库抽排风烟机及管道；柴油发电机燃烧废气经发电机自带的消烟除尘装置处理后达标排放。</p> <p>3、对设备噪声采取低噪设备、消声、隔声、吸声、减震、安装高效消声器等措施；加强项目自身建筑隔声，采用中空玻璃；商业用房合理布局，加强管理及建筑隔声；加强进出车辆及人群活动管理。</p> <p>4、生活垃圾、办公垃圾和商业用房营运垃圾统一收入项目垃圾收集点内，由市政环卫部门进行统一清运处置；加强对垃圾收集点的专人管理，垃圾分类收集装置，及时清运垃圾，做到日产日清。</p>
<p>三、施工期污染防治工作</p> <p>1、基础开挖作业应采取洒水湿法抑尘，施工场地裸土进行覆盖，清运土方渣土运输车辆顶部应密闭、车辆出场应冲洗，有效防治施工扬尘污染。</p> <p>2、选用低噪声设备，加强管理，合理安</p>	<p>三、施工期污染防治工作</p> <p>1、基础开挖作业应采取洒水湿法抑尘，施工场地裸土进行覆盖，清运土方渣土运输车辆顶部应密闭、车辆出场应冲洗，有效防治施工扬尘污染。</p> <p>2、选用低噪声设备，加强管理，合理安</p>

<p>排施工计划，高噪声机械设备应远离环境敏感点，施工场周围设置临时场屏障，防止施工噪声影响周边群众的学习、生活、工作。</p> <p>3、严禁在施工场地内使用燃煤和焚烧固体废物废弃物，弃土及各种垃圾及时外运。</p> <p>4、施工期生活污水经污水沉渣池处理后排入市政污水管网；建筑施工废水采用小型隔油池+沉淀池处理后全部回用，不外排。</p> <p>5、保护生态环境，施工中须采取有效的水土防治措施，避免生态破坏和环境污染，项目建设结束后，要对植被进行恢复或重建。基础降水，如发现地下水超标，应立即报告，并按要求进行处置修复。</p>	<p>排施工计划，高噪声机械设备应远离环境敏感点，施工场周围设置临时场屏障，防止施工噪声影响周边群众的学习、生活、工作。</p> <p>3、严禁在施工场地内使用燃煤和焚烧固体废物废弃物，弃土及各种垃圾及时外运。</p> <p>4、施工期生活污水经污水沉渣池处理后排入市政污水管网；建筑施工废水采用小型隔油池+沉淀池处理后全部回用，不外排。</p> <p>5、保护生态环境，施工中须采取有效的水土防治措施，避免生态破坏和环境污染，项目建设结束后，要对植被进行恢复或重建。基础降水，如发现地下水超标，应立即报告，并按要求进行处置修复。</p>
<p>四、3#楼为独栋商业楼，应引入无污染或低污染的经营项目，不得引入具有严重扰民倾向的餐饮娱乐项目，引入项目时须另行环评；1#楼底层、2#楼底三层、2#楼的商业裙楼和地下一层为商业用房，禁止引入餐饮、卡拉 OK 等油烟废气和高噪声污染项目。</p>	<p>四、现招商正在进行中。3#楼为独栋商业楼，引入无污染或低污染的经营项目，不引入具有严重扰民倾向的餐饮娱乐项目；依据御府建设项目 2#楼功能变更报告，由于招商引资调整，在 2#楼商业裙楼内引入餐饮业。1#楼底层、2#楼底三层、和地下一层为商业用房，不引入餐饮、卡拉 OK 等油烟废气和高噪声污染项目。引入项目时须另行环评。</p>

表八 公众意见调查

8.1 调查目的

在建设项目竣工环境保护验收期间进行公众参与调查，广泛了解和听取民众的意见和建议，以便更好地执行国家关于建设项目竣工环境保护验收相关规章制度，促使企业进一步做好环境保护工作。

8.2 调查范围和方法

针对该项目建设及试运行期间的污染情况，向项目所在地周围受影响地区人群进行实地访问调查，询问居民对本工程在建设和生产过程中的经济和环境影响的了解。向居民发放调查问卷，对调查结果进行统计分析。

8.3 调查内容及结果

调查内容包括：对该项目的环保工作是否满意；工程的建设及运行对居民的生活、学习、工作、娱乐有无影响；该项目的建设及运行对周围环境有无影响；试生产期间是否出现扰民纠纷。

验收期间发放公众意见调查表共 30 份，收回 30 份，有效调查表 30 份。经统计对本工程环保工作表示满意和基本满意的占 100%。公众意见调查情况统计见表 8-1，8-2。

表 8-1 公众意见调查统计表

调查内容		调查结果					
您对环保工作执行的态度		满意		基本满意		不满意	不知道
		100%		/		/	/
您认为本项目对您的主要环境影响是		大气污染	水污染	噪声污染	生态破坏	没有影响	不知道
		/	/	/	/	100%	/
本项目建设对您的影响主要体现在	生活方面	有正影响		有负影响		无影响	不知道
		67%		/		33%	/
	工作方面	有正影响		有负影响		无影响	不知道
		67%		/		33%	/
如果您对本项目持反对意见，您是否向有关部门反映意见		是				否	
		100%				/	

表 8-2 公众意见调查情况汇总

姓名	性别	年龄	与本项目距离	文化程度	联系电话	对本项目的态度
陈先贵	男	50	书院街 53 号	/	18280158868	满意
曾繁淑	女	64	西街 132-5 号	初中	15378185916	满意
周长玉	女	50	书院街 51 号	/	13551099091	满意
叶刚	男	46	尚书院小区 200m 以内	/	13709083896	满意
吴元明	男	67	书院雅居 42 号 200m 以内	小学	15982034915	满意
杨晓凤	女	30	西街 169 号	大专	15882246658	满意
胡艳	女	42	鸿运花园 27 号	大专	13882275580	满意
彭国民	男	60	尚书院小区 200m 以内	高中	13688136660	满意
胡凡茂	男	68	鸿运花园 27 号	小学	13548026283	满意
张庆珍	女	71	书院雅居 42 号 200m 以内	师范	18280283786	满意
赵芳	女	45	西街 169 号	高中	028-88798893	满意
严德华	女	60	书院雅居 42 号 200m 以内	小学	18108260284	满意
杨进容	女	52	书院雅居 42 号 200m 以内	初中	13086648131	满意
曹富强	男	28	天晴美地 200m~1km	大专	18780111163	满意
陈剑	男	27	中药材宿舍 200m 以内	高中	13679088048	满意
陈婷	女	28	中药材宿舍 200m 以内	高中	18583958662	满意
代红	女	27	中药材宿舍 200m 以内	初中	15828153345	满意
韩学华	女	26	二轻局宿舍 200m 以内	大专	18608044727	满意
杨沛东	男	30	二轻局宿舍 200m 以内	高中	18380491784	满意
贺君	女	40	天阜名城 200m~1km	大专	13688076111	满意
付怀君	女	63	二轻局宿舍 200m 以内	本科	13880880689	满意
杨定成	男	64	二轻局宿舍 200m 以内	初中	17198377848	满意
艾成多	男	25	天晴美地 200m~1km	初中	17380115954	满意
高彦彬	男	32	凯祥摩尔国际 200m~1km	高中	15980888033	满意
陈丽蓉	女	29	金色时代 200m~1km	大专	18708113630	满意
李蕾蕾	女	28	建设路 52 号 200m~1km	高中	13980809845	满意
古月	女	30	西街 25 号 200m~1km	大专	18081086680	满意
陈香	女	25	铭仙巷 200m~1km	高中	13880507244	满意
朱飞	男	28	天庆街 128 号 200m 以内	高中	13008179302	满意
杨松	男	46	西街 86 号 200m~1km	小学	15528635684	满意
肖云奎	男	45	西街 42 号 200m~1km	初中	13540462876	满意
吴元明	男	66	书院街 42 号 200m 以内	高小	18280283786	满意

表九 验收监测结论

成都市捷帝置业有限公司御府建设项目执行了国家有关环境保护法律法规，环境保护审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，通过对该项目进行竣工环境保护验收监测及检查，得出以下结论：

9.1 废水监测

本项目产生的废水主要来自于住户产生的生活污水、物管用房办公污水、商业用房营运污水等。

本项目实行雨、污分流制。餐饮项目外排餐饮废水经隔油池进行隔油隔渣后与其他生活污水一起经沉渣池处理后接入市政污水管网，经邛崃市城市污水处理厂处理后排入南河。（因本项目未入驻，暂无生活污水及餐饮废水产生）。

9.2 废气监测

监测结果表明：验收监测期间，项目发电机尾气排放的二氧化硫、氮氧化物、烟尘（颗粒物）均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级排放标准限值。

9.3 公众参与

成都市捷帝置业有限公司御府建设项目竣工验收期间，共发放 30 份公众意见调查表，收回 30 份，有效调查表 30 份。经统计对该工程环保工作表示满意和基本满意的占 100%。

9.4 环境管理

成都市捷帝置业有限公司建立了完善的环境体系，环保规章制度健全，环保设施运行正常，并有专人管理。严格执行了国家对建设项目环境管理的有关制度和项目环评批复中所提的要求。

表十 建议

验收监测建议

根据本次验收监测结论及本项目具体情况，提出如下建议：

- (1) 车辆怠速减行，减少汽车尾气的排放量。
- (2) 加强环保设施的日常维护检修，保证备用发电机废气的有效处理达标排放。
- (3) 做好定期清理沉渣池污泥的工作，确保本项目产生的生活污水预处理后外排。

综上所述，成都市捷帝置业有限公司御府建设项目执行了国家有关环境保护法律法规，环境保护审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，项目配套的环保设施按“三同时”要求同时设计、同时施工和同时投入使用，运行基本正常。公司内部设有专人负责环境管理，建立了环境管理体系，环境保护管理制度较为完善，环评报告及批复中提出的环保要求和措施基本得到落实。

本验收监测报告是针对 2018 年 2 月 8 日、9 日现场验收情况及环境条件下开展验收监测所得出的结论。

